(19) Japan Patent Office (JP)

(11) Japanese Unexamined Patent Application Publication H4-89501

(12) Japanese Unexamined Patent Application Publication (A)

(43) Publication Date: March 23, 1992

(51) Int. Cl. 5 G01B 3/10 1/00

Identification No.

JPO File No.

6860-2F 6860-2F

Α

Examination request: Not filed Number of inventions: 2

(total 4 pages)

(54) Title of the Invention: STEEL TAPE MEASURE

(21) Japanese Patent Application H2-204246

(22) Filing Date: August 1, 1990

(72) Inventor: KOBAYASHI, Keiichi

1460-47 Ooaza Minamizakura, Yasu-cho, Yasu-gun, Shiga-ken

(72) Inventor: TAMIYA, Seiichi

151-1 Mukaijima, Ninomarucho, Fushimi-ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu

(71) Applicant: KDS Corporation [Kyoto Doki Kabushiki Kaisha]

39 Higashikujo Matsudacho, Minami-ku, Kyoto-shi, Kyoto-fu

#### **SPECIFICATION**

- 1. TITLE OF THE INVENTION Steel Tape Measure
- 2. SCOPE OF PATENT CLAIMS
- 1. A steel tape measure characterized by the fact that a white base coat is applied to one side of a steel tape by means of flow coater coating or airless coating, a scale is printed thereon having a blankend starting point as a measuring scale, a base coat in a color other than white is applied to the other side thereof by flow coater coating or airless coating, a scale having the inside of a hook as the measurement starting point is printed thereon, clear coating is applied on both sides thereon, and a nylon coating is further applied thereon.
- 2. A method for manufacturing a steel tape measure, comprising a first step, whereby a white base coat is applied to one side of a steel tape, and a base coat in a color other than white is applied to the other side thereof, by means of flow coater coating or airless coating, a second step, whereby measurement scales are printed on said base coats on both sides, a third step, whereby a clear coat is applied thereon, and a fourth step, whereby nylon is further applied as a coating thereon by extrusion molding.

3. DETAILED DESCRIPTION OF THE INVENTION (Industrial Field of Application)

The present invention concerns a steel tape measure and the manufacture thereof. (Prior Art)

Heretofore, steel tape measures in which a base coat in a single color is applied to both one side and the other side of the tape have been known. There have also been tape measures wherein the starting point of the scale has a blank-end starting point or the inside of a hook as the starting point for measurement, and either of such scale starting points has been printed on one side only.

In such above described steel tape measures, with respect to coating methods whereby the coating colors applied to one side and the other side of the tape differ, the coating speed using conventional roll coater coating methods as illustrated in Fig. 5 has been about 30 meters per minute. In coating by curtain flow coater, as shown in Fig. 3, a coating speed of 100 meters per minute has been obtained. When compared, the coating speed with conventional roll coater coating is about 1/3.3 the speed of curtain flow coater coating of the present invention, and is inferior in terms of mass production capacity.

In addition, conventional roll coater coating, where one line per color is used for providing individual color coating equipment according to the difference in the coating color, costs about 20 million yen, while the flow coater coating of the present invention costs about 2 million yen.

Conventional roll coater coaching has the deficiency of requiring about 10 times the facilities investment of curtain flow coater coating according to the present invention.

There is also a method whereby both sides are coated in white, and then one side is completely coated with ink in a color other than white by means of the printing process. In this process, since the ink has poor adhesion with the undercoating or clear coating, although both sides are later coated with nylon, if ink separates inside, the ink can easily separate when the nylon coating is damaged, making the tape unable to withstand use.

Further, when the tolerance in length under JIS standards for textile tape measures and steel tape measures is compared at 30 m total length, the tolerance is  $\pm$  [1+ 0.4 (L-1)] mm, ie,  $\pm$  12.6 mm at 30 m, for textile tape measures in Type 1 Class 1, and  $\pm$  [0.3+ 0.1 (L-1)] mm, ie, 3.2 mm at 30 m, for Class 1 steel tape measures: the length tolerance for textile tape measures being three times that for steel tape measures, which has been undesirable for textile tape measures.

(Problems That the Invention Is to Solve)

The present invention has the object of offering a steel tape measure in which the base coating application process can be performed quickly, great expense is not required for the base coating equipment, the adhesion of the steel tape, base coating material and nylon is good, and a low tolerance in length unattainable with fabric tape measures can be obtained, and a method for manufacturing such tape measure.

(Means Used to Solve the Problems)

A method for manufacturing a steel tape measure, whereby a white base coat is applied to one side of a steel tape by means of flow coater coating or airless coating, a scale is printed thereon having a blank-end starting point as a measuring scale, a base coat in a color other than white is applied to the other side thereof by flow coater coating or airless coating, a scale having the inside of a hook as the measurement starting point is printed thereon, clear coating is applied on both sides thereon, and a nylon coating is further applied thereon.

(Operation)

This steel tape measure can be used in two ways according to the difference in the measurement starting point, and allows the user to notice twisting of the tape or differences in the measurement starting point at a glance using the difference in base color on both sides of the steel measuring tape.

(Working Examples)

Working examples of the present invention are next explained referring to the figures.

In the steel tape measure of the present invention, as shown in Fig. 1, a white base coat 2 of acrylic resin is applied to one side of a steel tape 1 and a base coat 3 of acrylic resin in a color other than white is applied to the other side thereof by flow coater coating (Fig. 3) or airless coating (Fig. 4), specified measurement scales 4 are printed on both sides thereon, a clear coating 5 is applied on both sides thereon, and a clear nylon coating 6 is further applied thereon.

With respect to the measurement scale starting points, as shown in Fig. 2, eight measurement scale 4 having an end-blanked starting point 8, where a blank and with no scale is formed on the end portion of the steel tape 1, is traded on the white base coating on one side (Fig. 2a) of the steel tape 1.

A scaled reinforcement plate 9 is fixed to the end of the steel tape 1, and a ring 10 is attached to this scaled reinforcement plate 9 in a rotatable state with a bolt 11.

A measurement scale 4 having a measurement starting point on the inside of a hook 12 [is formed] on the base coating 3 in a color other than white on the other side of the steel tape 1 (Fig. 2b).

The hook 12 is rotatably attached to the scaled reinforcement plate 9 with the bolt 11.

Fig. 3 shows a flow coater coating process according to the present invention. Base coating is performed by passing steel tape 1 through paint 16 that has formed a curtain 15 from the bottom of a head tank 14. The tape is then passed through a drying oven (not shown) and baked. Excess paint 16 is collected in a paint tank 17, returned to the head tank 14 by means of a pump 18 and recirculated and reused. 19 is an adjustable pump which adjusts the recirculation amount.

Fig. 4 shows an airless coating process according to the present invention. The paint 16 passes from a paint tank 17' through a pump 18',

heater 20 and filter 21, is expelled from a gun 22 and sprayed on steel tape 1.

Fig. 5 shows a conventional roll coater coating process. Paint 16 in a paint plate 23 passes through a feed roll 24, docter roll 25 and coating roll 26 and is applied to steel tape 1. 27 is a backup roller, which performs feeding of the tape 1 and pressure adjustment.

With the steel tape measure and the manufacturing process constituted as described above, in the measurement operation, the user determines whether to use the inside look measurement starting point 13 or the blank-end starting point 8, depending upon the object of measurement, and then performs measurement using the hook or ring. The measurement scale can be read through the clear coating 5 and nylon 6.

(Effects of the Invention)

The present invention being constituted and manufactured as described above, in the steel tape measure according to this invention:

- 1. Since the base coating is formed by flow coater coating, coating can be performed more uniformly and at a higher (approximately 3.3 times) speed than by roll coater coating. Equipment investment costs can be reduced (by about 1/10). The paint film thickness can be controlled by adjusting the steel tape feeding speed.
- 2. By applying the base coating using an airless coating process, the conservation of paint can be increased by about 30% or more over air spray methods, paint viscosity can be adjusted reliably why temperature control, and efficiency is high.
- 3. In an ink printing process whereby the color of the other side of the steel tape is made to differ, since the adhesion between the ink and the base coating and between the ink and the clear coating is poor, a condition may occur in which in which a separated layer exists, or the nylon coating may be displaced or damaged. In the present invention, however, since the base coating and clear coating use the same resin, strong adhesive strength exists, allowing the product to withstand long-term use.
- 3. [sic] The tolerance in length is about 1/3 that of a fabric measuring tape at a total length of 30 m, and the effect obtained by using a steel measuring tape is significant.
- 5. Twisting of the tape and differences in the scale starting point can be seen at a glance due to

differences in the color of the base coating on both sides of the steel measuring tape, and two measurement methods can be used according to the differences in the measurement starting point.

#### 4. BRIEF EXPLANATION OF THE DRAWINGS

Fig. 1 is a partial cross-sectional perspective drawing showing the structure of the steel tape measure of the present invention, Fig. 2 consists of drawings showing the measurement scale starting points in the present invention, where a) is a drawing showing one side of the steel tape measure and b) is a drawing showing the other side of the tape measure, Fig. 3 is a schematic drawing of a flow coating process according to the present invention, Fig. 4 is a schematic drawing of an airless coating process according to the present invention, and Fig. 5 is a schematic drawing of a conventional roll coating process.

1: steel tape measure 2: white base coating 3: non-white base coating 4: measurement scale

5: clear coating 6: nylon

8: blank-end starting point

13: inside-hook measurement starting point

Applicant: KDS Corporation
[Kyoto Doki Kabushiki Kaisha]
Agent: Itsumi Fujita

Fig. 1

[see source for drawing]

Fig. 3

[see source for drawing]

# Japanese Unexamined Patent Application Publication H4-89501 (4)

Fig. 2 A [see source for drawing]

Fig. 4 [see source for drawing]

Fig. 2 B [see source for drawing]

Fig. 5 [see source for drawing]

19 日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

## @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-89501

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成 4年(1992) 3月23日

G 01 B 3/10

**A** ..

6860-2F 6860-2F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全4頁)

図発明の名称 綱製巻尺

②特 願 平2-204246

②出 願 平2(1990)8月1日

**@発明者 小林** 

啓 一

滋賀県野洲郡野洲町大字南桜1460-47

@発明者 田宮 誠一

京都府京都市伏見区向島二の丸町151番地の1

京都府京都市南区東九条松田町39番地

明細書

1. 発明の名称

月製 巻 尺

2. 特許請求の範囲

割製テープの片面にフローコーター塗装とします。
 生物の片面につきを変えませます。
 生物の白付着点を計割目盤と対象を起こり
 生物の内側を計割基点とした目盤を印刷してするの内側を計割基点とした目盤を印刷してまる調製を

2 編製テープの片面には白色下地塗装、他面には白色以外の下地塗装をフローコーター塗造面のたはエアレス塗装を施こした第1工程と両面程とではまるいとに針割目監を応こした第2工程とさらにその上に押出し成型によるナイの製を装置した第4工程を特徴とする編製巻尺の製

造法。

3. 発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

この発明は複製整尺とその製造法に関する。

[従来の技術]

従来の観製巻尺は片面、他面ともに白色あるいは単一色の下地塗装を施こしたものが知られている。又目感の基点は先端余白付基点あるいはフックの内側を計器基点としたものがあり、一方の面にだけ前記いずれかの目感基点が印刷

前記したように編製整尺において片面とを他面の生姜を異なったものにする塗装方法につつは強等のスピードは1分間約30メートルであった。業のスピードは1分間約30メートルであった。業額では1分間100メートルの塗装スピードが得らはれる。比較すると従来のロールコーター塗装に約つれる。とのサードであって量産能力が多って

t.

又、生質色の速いによる専用色生質は備を設けるのに1色当りの1ラインで従来のロールコーター生養では約2.000万円要し、本発明のフローコーター生姜では約200万円でよい。

世来のロールコーター塗装では本発明のカーテンフローコーター塗装に比べ的 1 0 倍の設備 投資をしなければならない欠点がある。

又 両 面 に 白 塗 藝 し し た 後 、 他 面 に 印 刷 手 法 が る 手 法 が か っって や 刷 り す る 手 法 が っって 下 地 塗 籤 面 に ナ イ ロ ン と を あ を で イ ン ク が 遊 離 し て く の と と で す イ ロ ン コ ー ト の 職 損 が 起 き た 時 イ ン ク の と こ ろ か ら 簡 単 に 例 離 し て 、 を 用 に 耐 え ら れ な い も の と

さらに、繊維物尺と調製物尺の J I S 規格による長さの許容差を全長 3 0 m で比較すると繊維物尺では 1 種 1 級で± [ 1 + 0 . 4 ( L - 1 ) ] = = すなわち 3 0 m で± 1 2 . 6 mm、調製物尺では 1 数で、± [0.3+0.1 (L-1)] mm すなわち3 0 m で±3.2 mm であって、 糖 雑 整尺では 類 製 整尺の約3倍の長さの許 容差があって 紙 雑 巻尺では 望ましくなかった。

### [発明が解決しょうとする課題]

本発明は、調製を尺において、高速で下地を 類処理が行え、下地を競設備に多大の費用をかけることなく、調製テープと下地を料とクリヤーとナイロンの接着性がよく、繊維巻尺では得 られない小さな長さの許容差が得られる調製を 尺とその製造法を目的とする。

#### 【課題を解決するための手段】

調製データの片面に フローター 生 数 に アレス 生 数 に 日 色 性 を た 日 か と し い し た 日 か と な ま た に 印 即 し ス マク で は ま る 白 色 以 外 の と し た 日 か と し い の 内 例 を 計 例 基 と し た 日 か と し い の の か ヤー 全 数 を し か 製 世 と の 製 造 ・ に が の 製 造 ・ に が の 製 造 ・

#### [作用]

編製整尺の両面互いの下地塗装色の違いによってテーブのよじれ及び目露基点のちがいが一目で分るととも計測基点の違いによる2通りの使用ができる編製物尺。

### [実施例]

以下、図面とともに本発明の実施例を説明する。

本 発 明 の 網 観 世 尺 は 、 第 1 図 に 示 す よ う う に 初 観 世 尺 は 、 第 1 図 に 示 す よ う 3 図 図 に 示 す よ つ の 上 に フ ロ ー コ ー タ ー 塗 終 ( 第 3 図 図 の 上 に ブ レ ス 没 数 6 色 下 地 塗 数 3 を 他 他 で に こ 4 と か ら 西 面 の で 地 塗 数 の 上 に 所 定 の 計 側 目 ル と の 日 町 り し 、 さ ら ら に そ の 上 か ら 透 明 な ア ク り は か ら が の カ り リ ヤ ー 塗 数 5 を 行 い 、 さ ら に そ 数 間 り は か ら が け は し し 成 型 に よ り 透 明 な ナ イ ロ ン 6 を 数 間 し エ

計割目産基点については第2回に示すように額 製テープ1の片面(第2回a)には白色下地塗莢 2 の上に編製デーブ 1 の先端部に目盛のない先端余白7を有した先端余白付基点8の計劃目盛4。

課製テープ 1 の先端部には目盛付補強板 9 を固着し、その目盛付補強板 9 に張 1 0 を無 1 1 でもって回動可能な状態で取付けている。

網製テープ1の他面(第2回b)には、白色以外の下地塗装3の上に、フック12の内側計測基点13とする計測目盛4。

フック12は日盛付補強板9に鋲11でもって回動可能に取付けられている。

第3回は、本発明に係るフローコーター塗装であって、ヘッドタンク14の下部からカーテン状は50元なった塗料16に銅製テーブ1が通過する。とで下地塗装が行われ乾燥炉に入って焼付処理(回示せず)される。余分な塗料16は塗料タンク17に集まり、ボンブ18によってヘッドタンク14に戻されて循環使用される。19は調整パルブで循環量を調整する。

## 特開平4-89501 (3)

ヒーター20、フィルター21、を迎りガン22 から打し出されて20ほテーブ1に吹きつけられる

#### [ 発明の効以]

この発明は以上述べたように舒成しほ違されているので、この発明に係る約以後尺は、

」、下地塗銭をフローコーター塗装としているの

でロールコーター登録にはべて否定で均一な空間ができる(約3.3倍)。限日投口口用が少なくて許む(約1/10)。空叫回口のコントロールが口性テーブの送り並成で回応ができる。

- 2. 下地を凹をエアレスを含とすることで、エアスプレー方式にはべてを料値的が約30%以上できる、全科特配の追放コントロールが否定にでき、効率が否い。
- 3. 口 U テ ー ブ の 値 面 の 色 を 以 な っ た も の に す る イ ン ク 印 閉 手 法 で は イ ン ク と 下 地 煌 質 、 イ ン ク 度 で が 忌 い た め 、 分 回 尼 が る る よ う な 休 速 で あ っ で ナ イ ロ ン 徒 豆 の ズ レ 、 後 担 に つ な がっ て い た が 本 免 明 は 同 一 樹 盾 の 下 地 塗 黄 、 ク リ ヤ ー 塗 黄 で あ る た め 強 固 な 接 る カ カ か あ り 長 明 の 使 用 に 砂 え ら れ る 効 只 が あ る 。
- 3. 位 雄 位 尺 と 比 佼 し た 長 さ の 許 客 楚 が 全 長 3 0 m で は 約 1 / 3 で あ り 、 幻 凶 壁 尺 に し た こ と に よる 効 只 が 大 き い 。
- 5. 料理様尺の両面互いの下地塗顔色の違いによってテーブのよじれおよび目露悲点の違いがひ

と目で分るとともに、計算さ点の違いによる 2 返りの使用ができる効果がある。

## 4. 図面の筒草な説明

 公
 1
 図
 4
 9
 9
 9
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1
 1

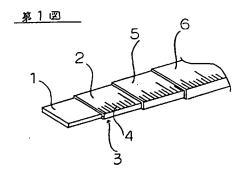
1: 簡似テープ 2: 白色下地塗銭

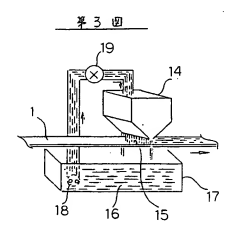
3:白色以外の下地塗篋 4:計引目盛

5: クリヤー 塗箔 6: ナイロン

8:先端余白付む点 13:フック内側計捌む点

特许出项人 京 邻 庭 晷 体式会社 代表取符後 贷用品额





## 特開平4-89501 (4)

